

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 14 - 6 - 77436443

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL

50 F.

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X.
Sous Régisseur de recettes et d'avances
AVERTISSEMENTS AGRICOLES
Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN N° 83 - 6 JUIN 1977

VIGNE

MILDIOU : La végétation est actuellement en croissance rapide, et en raison du risque de pluies, il convient de renouveler la protection dès réception du présent avis. Signalons que si des taches ont été décelées dans les Charentes, aucune n'a été signalée à ce jour dans le Neuvilleois.

VERS de la GRAPPE : Dans le vignoble des Charentes, le maximum du vol est atteint, mais des captures ne sont enregistrées que dans deux postes de piégeages (Les Touches de Périgny - Bois Plage).

Le risque est donc faible et il convient de traiter au vu des premiers dégâts. Dans le Neuvilleois les captures sont très faibles, le traitement est actuellement inutile, sauf en cas de dégâts constatés.

POMMIERS POIRIERS

TAVELURE : Le traitement préconisé dans le dernier bulletin, assure la protection, il sera à renouveler en fonction des pluies à venir (20 mm de pluie violente et 25 mm de pluie fine suffisent au lessivage). Notons que l'on arrive à la fin de la période de sensibilité maximum au russeting, ce qui permet l'emploi de produits systémiques.

CARPOCAPSE : Dans les Charentes et la région de Cerizay, le traitement préconisé dans notre dernier bulletin assure la protection. Dans les Gâtines et la Vienne le traitement sera à envisager au début de semaine prochaine.

OIDIUM : Le temps est favorable à la maladie et un anti-oidium pourra avantageusement être ajouté au produit anti-tavelure.

PSYLLES : La présence de psylles nous a été signalé, ces insectes peuvent causer d'importants dégâts dans les vergers de poiriers, dont ils attaquent les jeunes pousses. De plus leurs sécrétions provoquent sur les branches une intense fumagine. Il conviendrait de nous signaler leur éventuelle présence en vergers et de nous envoyer des échantillons en cas de doute.

CEREALES

PUCERONS des EPIS sur BLES :

Le point de la situation

De fortes infestations se développent dans la région. Les zones atteintes sont approximativement celles indiquées dans notre dernier bulletin :

CHARENTE-MARITIME : L'Aunis est extrêmement touché (plus de 100 pucerons par épi en fin floraison). Toute la Saintonge agricole est également atteinte à des degrés divers.

DEUX-SEVRES : Les pullulations les plus fortes ont eu lieu dans la zone de MAUZE, BEAUVOIR et Sud de NIORT. Le plateau Mellois et la plaine d'AIRVAULT-THOUARS, ont localement des infestations importantes.

.../... 7280

- 2 -

Vienne : La situation est très hétérogène. Tout le département est atteint avec quelques zones de très fortes infestations (environs de CHAUVIGNY par exemple)

Charente : Seul le Nord Charente est infesté.

Les interventions

De très fortes différences existent d'une parcelle à l'autre, et il faut juger de l'intervention après comptage du pourcentage d'épis infestés : traiter si plus de deux tiers des épis portent des colonies.

Sauf dans les secteurs les plus touchés, les traitements précoces ont seuls des chances d'être rentables. Ne pas dépasser le stade "amande aqueuse", soit approximativement la date du 10-15 Juin pour les infestations moyennes.

Utiliser exclusivement les produits homologués, qui sont seuls reconnus non dangereux pour les abeilles.

| Matière active | Nom commercial et dose d'emploi/ha | Mode d'action | Toxicité pour les autres insectes | Toxicité aiguë (animaux à sang chaud) |
|------------------------------|--|--|---|---------------------------------------|
| bromophos | Sovi Nexion 25 émulsion 1,5 l Rhodianex | contact ingestion assez rémanent | Produit polyvalent | faible |
| dialiphos + endosulfan | Fendik 1,5 l | contact ingestion vapeur assez rémanent | Produit polyvalent | élevée |
| endosulfan | Thiodane 1,5 l Thiodan 35 CE | contact ingestion faible rémanence | Produit polyvalent | élevée |
| phosalone | Zolone 1,75 l Azofène Zolonebas 6 l. volume | contact ingestion forte rémanence | Produit polyvalent Relativement peu toxique pour les insectes utiles | assez élevée |
| pirimicarbe | Pirimor 0,250 Kg Pirimor G 0,250 Kg | contact ingestion vapeur action de choc essentiellement | Aphicide spécifique très peu toxique pour les insectes utiles | assez élevée |

PUCERONS sur AUTRES CEREALES

Nous rappelons que les traitements des orges d'hiver sont inutiles : les infestations s'arrêtent actuellement à des niveaux faibles.

Les orges de printemps semblent très infestées, mais il faut impérativement attendre l'épiaison pour juger de l'opportunité d'un traitement. Toute intervention prématurée risquerait d'être inutile comme on l'a vu sur des blés traités avant l'épiaison en Charente-Maritime, et qui ont été réinfestés au point de nécessiter un deuxième traitement.

MALADIES

Les prochaines pluies orageuses risquent de faire monter les maladies sur les épis des blés. Bien que le stade soit très avancé, on peut profiter du traitement anti-pucerons pour faire un traitement fongicide. Se reporter à notre précédent avis pour le choix du produit, en fonction des maladies qui sont observées sur la dernière feuille.

Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"Poitou-Charentes" :

R. GUILLEMENET

Imprimé à la Station le 6 JUIN 1977 - Précédente Note : Bulletin n° 82 - 31 Mai 1977

N° du papier de presse : 535 AD.